



## Kienzle VDO 1318

Συμπαγής σχεδιασμός σε συνδυασμό με μικροεπεξεργαστή με ελεγχόμενη επεξεργασία των τιμών μέτρησης και αναλογική εγγραφή είναι τα κύρια χαρακτηριστικά του Συμφώνου ταχογράφου KTCO 1318. Σαν βέλτιστη χρήση, παρέχει πολύτιμα δεδομένα και για τον οδηγό και τον στόλο ως μέρος ενός ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος. Ο βελτιστοποιημένος προγραμματισμός πορείας, η καλύτερη αποδοτικότητα και το μειωμένο λειτουργικό κόστος είναι μόνο μερικά παραδείγματα της αποτελεσματικότητάς του. Οι απαραβίαστες εγγραφές του στην κάρτα ταχογράφου επιτρέπουν την πλήρη αναπαράσταση των ατυχημάτων, αρκετά συχνά για το όφελος του οδηγού.

Χαρακτηριστικά: Βάθος τοποθέτησης μόνο 89 χιλιοστά, άνοιγμα πόρτας (ακτίνα) 124 χιλιοστά, αυτόματη καταγραφή του χρόνου οδήγησης, οπτικό modem για τη μεταφορά των στοιχείων,

LED ελέγχου λειτουργιών (κάρτα ταχογράφου, ανοιχτό πορτάκι, γραφίδα καταγραφής), ρυθμιζόμενο προειδοποιητικό σήμα ταχύτητας, οπίσθιος φωτισμός με δείκτες φωταύγειας, αυτόματη διακοπή λειτουργίας του μοτέρ του χρόνου εργασίας μετά από 25 ώρες (μείωση κατανάλωση ρεύματος) και ηλεκτρονικά αναλυόμενες καταγραφές.

**Τεχνικά Χαρακτηριστικά:**Εύρος ταχύτητας: 80-125-140-160-180 km / h Θερμοκρασία λειτουργίας: -25 ° C ... +70 ° C Τάση λειτουργίας: 12 ή 24 βολτ Κατανάλωση ρεύματος (σε κατάσταση αναμονής): 30 mA στα 24 Volt και 25 mA στα 12 Volt. Εύρος παλμών: 2.400 - 24.800 παλμούς / km Θέση τοποθέτησης: από 0 ° έως 90 ° Είσοδοι: αισθητήρας ταχύτητας, test plug Έξοδοι: παλμός ταχύτητας, test plug, οπτική θύρα επικοινωνίας. Βάρος: περίπου 1080g Διατιθέμενος ειδικός εξοπλισμός: Πρόσθετη γραφίδα, σύνδεση για περιοριστή ταχύτητας για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, ανεξάρτητο σήμα απόστασης 4 imp / m, σύνδεση για εξωτερική επαφή ταχύτητας προειδοποίησης, σήμα εκκινήσεως και στάση.